

# 《七年级数学》

## 图书基本信息

书名：《七年级数学》

13位ISBN编号：9787111027881

10位ISBN编号：7111027884

出版时间：2007-2

出版社：机械工业出版社

作者：程金菊

页数：135

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《七年级数学》

## 内容概要

新课标对中学各学科的教学提出了全新的标准，广大师生迫切需要一种既有指导性又能强化训练的教学同步参考书。为此，笔者精心策划、认真编写了“课时优化·重难点课课练”丛书。

本丛书具有如下特点：

立足新课标，面向《考试大纲》

在编写中，笔者们针对新课标及《考试大纲》的要求，结合教学的实际需要，设计了全新的编写体例，精选精编了各类习题，注重强化能力训练，开发学生学习的潜能。

突出重点，突破难点

丛书着眼于使学生对所学的知识有一个系统化、条理化的认识，从而构建起一个清晰的知识网络。笔者在把握习题难度时依照的原是：中等及中等以上难度题目占全书的60%左右，而一些简单的、学生应知应会的内容，则较少涉及。

对接中考，强调综合思考能力

本丛书把握未来中考走向，定位复习热点，所有习题贴近考试真题，使训练更具有针对性和有效性，力争让学生节省时间，提高学习效率。为了达到新课标培养学生灵活运用知识的教学目标，本丛书在突破难点的同时，引入了很多综合类试题，旨在帮助学生在同步学习的过程中培养综合思考的能力。

强调实用，注重创新

书中大多数学科有“期中测试题”“期末测试题”，绝大多数学科配有“单元知识检测”。考虑到部分学科和年级的特殊需要，书中还有“新颖题赏析”“课外创新题”“点击中考题”等相关内容，这些内容具有很强的实用性，学生可以在课上或课后在老师的辅导下进行练习，也可以单独进行测试。参考笔者精心设计的题目，学生的能力会逐步得到提高。

# 《七年级数学》

## 书籍目录

前言第5章 相交线与平行线 5.1 相交线 5.1.1 相交线 5.1.2 垂线 5.2 平行线 5.3 平行线的性质 5.4 平移 本章知识归纳 本章知识检测第6章 平面直角坐标系 6.1 平面直角坐标系 6.2 坐标方法的简单应用 本章知识归纳 本章知识检测第7章 三角形 7.1 与三角形有关的线段 7.1.1 三角形的边 7.1.2 三角形的高、中线与角平分线 7.1.3 三角形的稳定性 7.2 与三角形有关的角 7.3 多边形及其内角和 7.4 课题学习 镶嵌 本章知识归纳 本章知识检测第8章 二元一次方程组 8.1 二元一次方程组 8.2 消元 8.3 再探实际问题与二元一次方程组 本章知识归纳 本章知识检测第9章 不等式与不等式组 9.1 不等式 9.1.1 不等式及其解集 9.1.2 不等式的性质 9.2 实际问题与一元一次不等式 9.3 一元一次不等式组 9.4 课题学习：利用不等关系分析比赛 本章知识归纳 本章知识检测第10章 实数 10.1 平方根 10.2 立方根 10.3 实数 本章知识归纳 本章知识检测 期中测试题 期末测试题答案与解析

# 《七年级数学》

## 精彩短评

- 1、话说我买回来都没动过.....
- 2、儿子做了好多的题。可能是题类型比较适合于他吧

# 《七年级数学》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)